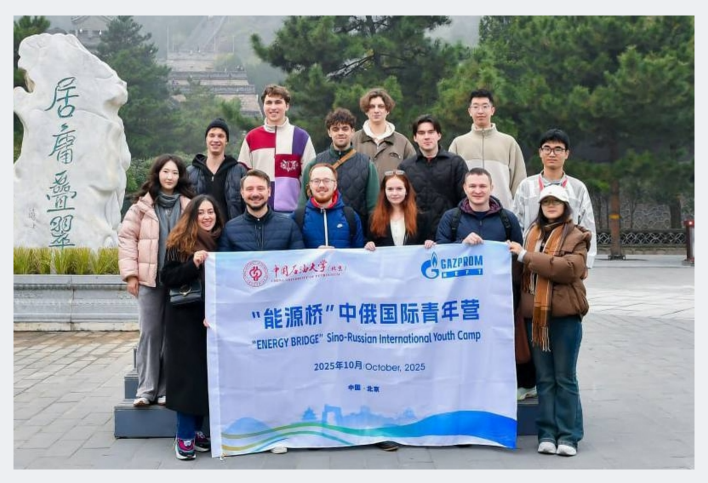
Студент корпоративной магистратуры Газпром нефти на стажировке в Китайском нефтяном университете



С 27 октября по 1 ноября Hикита Aндриевский, Cтудент D курса магистратуры D ВШПDиC0 принял участие в международной стажировке в D0 Китайском нефтяном университете (China University of Petroleum) в рамках молодёжного энергетического лагеря «Energy Bridge».

Насыщенная программа объединила образовательные и культурные мероприятия. Участники посетили лекции по искусственному интеллекту и энергетике будущего, приняли участие в воркшопах, групповых дискуссиях и формате World Café, где в смешанных командах обсуждали будущее нефтегазовой отрасли. Завершилась программа воркшопом «Диалог с будущим», где студенты представили собственные идеи по развитию цифровой энергетики.

Важным событием стало участие в Российско-китайском симпозиуме по энергетическому образованию и науке, который предоставил уникальную возможность для диалога с лидерами ведущих вузов двух стран.

Своими впечатлениями поделился Никита Андриевский, студент 2 курса магистратуры «Телекоммуникационные системы в нефтегазовой отрасли» ВШПФиКТ СПбПУ, стажёр «Газпромнефть-ИТО».

«Мне выпала уникальная возможность принять участие в международном российскокитайском молодёжном энергетическом лагере «Energy Bridge». Мы провели насыщенную неделю в Пекине — в гостях у ведущего энергетического вуза Китая. Программа включала лекции, экскурсии на производственные площадки, встречи с экспертами, а также посещение Великой Китайской стены и Запретного города.

Главная идея, которую я привёз из Китая, — не нужно бояться международного сотрудничества. Важно быть открытым миру, обмениваться опытом и знаниями. Это расширяет кругозор, укрепляет профессиональные связи и делает нас ближе друг к другу.

Хочу выразить искреннюю благодарность «Газпром нефти», Китайскому нефтяному университету и НОЦ ИТ и БА за возможность стать частью этого уникального проекта».

Стажировка стала ярким событием, позволившим укрепить международные образовательные связи и вдохновить молодых специалистов на новые профессиональные достижения.